藤沢の環境

(令和5年度)

藤沢市環境部環境保全課

目	次
•	· · ·

第	1章	市勢及び環境保全の概要	
	第1節	地勢・面積・人口	1
	第2節	環境保全課組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	第3節	環境保全課事務分掌	
	第4節	令和5年度環境保全課の決算額 ·····	
	第5節		3
笛	2章	環境の現況	
/1•	 第1節	* 質環境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
	1	水質衆況 水質環境の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	-	1) 公共用水域の水質汚濁に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		2) 測定結果の評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3) 要監視項目 ······	
	2	河川及び海域の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3	河川及び海域の水質調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4	海水浴場水質検査・・・・・・	
	5	事業場排水対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6	公共下水道の整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	第2節	大気環境	
	1	大気の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	(1) 大気に係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	(3) 有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)・・・・・	27
	2	大気環境の測定点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3	大気の測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(一般環境大気測定局の測定結果 ····································	
	(2) 自動車排出ガス測定局の測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
	4	有害大気汚染物質 ······	
	5	自動車に対する発生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6	事業場に対する発生源対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7	悪臭の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第3節	化学物質等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1	ダイオキシン類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2	環境化学物質 ······	
	(1) 水質調査 ·····	
	(2) 大気調査	
	第4節	地盤沈下	
	1	概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2	地盤沈下のしくみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3	観測略図 ·····	66

4 成果表 67
第5節 騒音・振動69
1 概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(1) 騒音に係る環境基準 ······ 69
(2) 自動車騒音・振動の限度 ·······························
2 騒音・振動調査
(1) 道路交通騒音調査 ····· 72
(2) 環境騒音調査 ····· 73
(3) 航空機騒音調査
第6節 地下水・土壤汚染
1 地下水汚染の状況
(1) 地下水の水質汚濁に係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 76
(2) 地下水質調査の測定地点
2 土壌汚染の対策
第7節 事業場指導81
1 公害関係法令に基づく届出の状況
(1) 水質汚濁防止法
(2) 大気汚染防止法
(3) 騒音規制法・振動規制法 ····· 83
(4) 土壤汚染対策法
(5) 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律 ····· 84
(6) 神奈川県生活環境の保全等に関する条例 85
(7)開発行為等に関する事前協議・・・・・・・・・・・・・・・・・86
第8節 啓発事業
1 環境学習会(公民館関係) ······87
2 催事関係 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 その他
第9節 公害苦情の現況
第 10 節 鳥獣保護管理対策 ······ 91
1 鳥獣保護管理対策 ······ 91
2 鳥獣保護区
第 11 節 スズメバチの巣の撤去 ····· 95 第 12 節 放射性物質への対応 ····· 98
弗12 即 放射性物質への対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・98
第3章 用語の解説
佐 (
第4章 条例要綱及び法令の変遷等
〇光化学スモッグ 発令基準等・緊急時措置発令地域・緊急時措置等
○藤沢市環境基本条例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

○公害関係及び鳥獣保護管理関係法令の変遷	・環境保全課に関することがら・・・120